TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXXVI DE 1975

A		BELABES (M.), AHMED-ALI (M.) et	
AHMED-ALI (M.). V. Belabes (M.)	367	KATEB (A.). Les hyperthyroïdies en Algérie.	367
ALLANNIC (H.), LEVERGER (J. C.), LORCY (Y.), TURPIN (J.) et VIVIEN (P.).		BELLABARBA (D.). V. Savoie (J. C.)	171
Hyperthyroïdie avec syndrome pyra- midal	365	BEN AYED (H.). V. Ben Khalifa (F.)	
André (C.). V. Peillon (F.)	331	BEN AYED (H.). V. Boukhris (R.) . 343,	369
ARNAUD (P.), LASNE (Y.), DARGENT (O.) et CREYSSEL (R.). Sécrétion de 17-		BEN KHALIFA (F.), BEN AYED (H.) et BOUKHRIS (R.). Le syndrome de Sheehan en Tunisie	341
hydroxycorticostéroïdes par la surré- nale fœtale	38	BEN KHALIFA (F.). V. Boukhris (R.) 343,	369
ASCARI (E.). V. Ferrari (E.)	285	BEN ZINA (S.). V. Boukhris (R.)	369
Asfour (M.). V. Fossati (P.)	329	Bercovici (J. P.), Morfin (R. F.), Charles (J. F.) et Floch (H. H.).	
ATTALI (J. R.). V. Sebaoun (J.)	345	Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au sein de la prostate	
AUBERT (P.). V. Lainee (J.)	283		111
Aussenard (C.). V. Merceron (R. E.)	217	BERTHEZÈNE (F.), KRESSMANN (J.), OLIVIER (J.) et FOURNIER (M.). Le fonc-	
BACARDI (R.). V. Rubies-Prat (J.)	223	tionnement de l'axe hypophyso- thyroidien au cours des thyroidites subaiguës	169
В		BERTRAND (J.). V. Darsy (P.)	46
BALAGUE (A.). V. Rubies-Prat (J.)		BETEND (B.), CLAUSTRAT (B.), BIZOLLON (C. A.), EHRE (G.), FRANÇOIS (R.). Étude de la fonction gonadotrope	
BALDET (L.). V. Jaffiol (C.)		hypophysaire par le test à la LH-RH	325
BALDET (L.) V. Mirouze (J.)		BETTERLE (C.). V. Del Prete (G. F.)	95
BAROSI (G.). V. Ferrari (E.)	285		93
BARRAL (I.). V. Tence (M.)	213	BHATTACHARYYA (T. K.). Corticosurré- nale du canard	21
BARRY (J.). Étude en technique de Golgi des neurones d'association de la région		BILLON (M. C.). V. Hanoune (J.)	215
médio-basale du tuber chez le cobaye.	271	BIZOLLON (C. A.). V. Betend (B.)	325
BAYARD (F.). V. Pujol (A.)	347	Bossolo (P. A.). V. Ferrari (E.)	285

(1) Les chiffres gras indiquent les Mémoires originaux. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux Sociétés. Les chiffres ordinaires indiquent les Analyses de Livres.

BOTTAZZO (G. F.). V. Del Prete (G. F.). 95	CENAC (A.), MENARD (J.), CORVOL (P.) et LONDON (A.). Rôle de l'ACTH endo-
BOUCHER (D.). V. Pesquies (P.) 243	gène et exogène sur la sécrétion d'aldostérone
BOUKHRIS (R.), BEN KHALIFA (F.), SLIM (R.) et BEN AYED (H.). La selle	CESSELIN (F.), V. Reinberg (A.)
turcique dans le syndrome de Sheehan 343	Charles (J. F.). V. Bercovici (J. P.) . 111
BOUKHRIS (R.), GUEDRI (H.), BEN ZINA (S.), MEBAZAA (A.) et BEN	CHARLES (J. F.). V. Scholler (R.) 353
KHALIFA (F.). Thyroxine, T.B.C., tri-	Charvet (J. P.). V. Oliver (C.)
iodothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse 369	
BOUKHRIS (R.). V. Ben Khalifa (F.) 341	(2)
BOULARD (A.). V. Pujol (A.) 347	CLAUSTRAT (B.), DAVID (L.), PLAUCHU
BOULARD (C.). V. Pujol (A.) 347	(A.), LEBACO (E.) et FRANCO (R.).
BOYET (F.). V. Peillon (F.) 331	dateaphines dans les hypogranadismes
Bricaire (H.). V. Poenaru (S.) 53	
BRUNA (A. C.). V. Leutenegger (M.) 349	
Brunelle (P.). V. Mallet (E.) 361	CODACCIONI (J. L.). V. Oliver (C.) 112
BUVAT (J.). V. Fossati (P.) 279, 329	COMOY (E.). V. Fragu (P.) 165
BUVAT (J.). V. Linquette (M.) 49	CORVOL (P.). V. Cenac (A.) 42, 153
	CORYN (M.). V. Spincemaille (J.) 119
C	COUCHOT (J.). V. Leutenegger (M.) 349
С	Courreges (J. P.). V. Merceron (R. E.)
C CAMBON (P.). V. Namer (M.) 327	Courreges (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363
	Courreges (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 Courtois (H.). V. Wolf (L. M.) 107
Cambon (P.). V. Namer (M.) 327	Courreges (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 Courtois (H.). V. Wolf (L. M.) 107 Creyssel (R.). V. Arnaud (P.) 38
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURTEGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.) 221
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURTEGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.) 221 D DALMAZ (Y.) et PEYRIN (L.). Importance
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.) 221 D DALMAZ (Y.) et PEYRIN (L.). Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adréner-
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.) 221 D DALMAZ (Y.) et PEYRIN (L.). Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques 189
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.) 221 D DALMAZ (Y.) et PEYRIN (L.). Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adréner-
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.) 107 CREYSSEL (R.). V. Arnaud (P.) 38 CUISINIER (J. C.). V. Fromantin (M.) 109 CURE (M.). V. Rollet (J.)
CAMBON (P.). V. Namer (M.)	COURREGES (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219, 363 COURTOIS (H.). V. Wolf (L. M.)

DAVID (L.). V. Claustrat (B.) 3	337	EMPERAIRE (J. C.), ROGER (P.), RIFFIÉ (A.)	
DECLERCQ de PÉREZ BEDÈS (G.) et		et Valero (D.). Le test au clomiphène	
GARCIA BIÉNERE (W.). Rétention de noradrénaline par l'épithélium d'endo-		dans les oligo-asthénies permises	51
	185		
DECOURT (J.). La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales 3	339	F	
DECROIX-BLACKER (C.). V. Linquette	49	FAIVRE (J.). V. Murie (N.)	335
DELORME (M. L.). V. Merceron (R. E.)		FANDARD (J.). V. Merceron (R. E.)	
219, 3	363	FARDEAU (M.). V. Savoie (J. C.)	175
DEL PRETE (G. F.), BOTTAZZO (G. F.), BETTERLE (C.) et TRISOTTO (A.). Hypoparathyroïdisme chronique, insuffisance surrénale et ovarienne, gastrite		FERRARI (E.), ASCARI (E.), BOSSOLO (P. A.) et BAROSI (G.). Syndrome de Sheehan avec aplasie médullaire globale	285
atrophique, goitre, diabète chimique et	05	•	
	95	FERRIER (E.). V. Robin (M.)	333
	349	FILLASTRE (J. P.). V. Mallet (E.)	361
	345	FIMIANI (E.). V. <i>Pommier</i> (J.)	167
	167	FLOCH (H. H.). V. Bercovici (J. P.)	111
DEROM (F.). V. Moor (P. De)	87		
DERRIEN (G.). V. Fossati (P.) 1	145	Forest (M. G.). V. <i>Darsy</i> (P.)	46
DIERICKX (K.), VANDSANDE (F.) et MEY (J. De). Identification et origine de l'hormone anti-diurétique contenue par les fibres nerveuses au niveau de l'antéhypophyse du rat	383	Fossati (P.), Asfour (M.), L'Hermite (M.), Buvat (J.), Gasnault (J. P.) et Hedouin-Quiquempois (M.). Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactarrhée avec hypogonodisme,	
DIERICKX (K.). V. Mey (J. De) 3	377	microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329
DIERICKX (K.). V. Van de Sande (F.) . 3	379	Fossati (P.), L'Hermite (M.), Derrien	
DJIOLA (Y.). V. Merceron (R. E.) 2	219	(G.), GOLSTEIN (J.), VANHAELST (L.),	
DOMINIC (C. J.). V. Singh (K. B.) 2	259	ROBYN (C.) et LINQUETTE (M.). La pro- lactinémie chez les myxœdémateuses.	145
DROSDOWSKY (M. A.). V. Lemaitre (B.)	323	FOSSATI (P.), L'HERMITE (M.), BUVAT (J.),	
DROSDOWSKY (M. A.). V. Tence (M.) . 2	213	CAPPOEN (J. P.), GRENIER (J. L.),	
DUPONT (W.) et LEBOULENGER (F.). Mesure de l'activité sécrétoire des		LINQUETTE (M.). Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de galac-	
glandes interrénales de la grenouille	105	torrhée avec hypogonadisme et micro- déformation de la selle turcique	279
DURLIAT (M.) et VENDRELY (C.).		Fossati (P.). V. Linquette (M.)	103
Action des androgènes sur la synthèse des acides nucléiques dans le tractus		FOUILLOT (J. P.). V. Pesquies (P.)	243
génital mâle de la souris blanche 1	131	FOURLINNIE (J. C.). V. Linquette (M.) .	103
		FOURNIER (M.). V. Berthezène (F.)	169
E		FRAGU (P.), COMOY (E.) et NATAF (B.).	
Ectors (F.). V. Danguy (A.) 3	375	Activité peroxydasique de thyroïdes humaines dans les affections thyroï-	
EHRE (G.). V. Betend (B.)	325	diennes bénignes et dans les goitres expérimentaux chez le rat	165

FRANCHI (F.). V. Materazzi (F.)	34	н	
FRANCO (R.). V. Claustrat (B.)	337	HANOUNE (J.), PECKER (F.), LACOMBE	
François (R.). V. Betend (B.)	325	(M. L.) et BILLON (M. C.). Rôle des nucléotides guanidyliques dans l'acti-	
FROMANTIN (M.), GAUTIER (D.), CUISINIER (J. C.) et GRATEAU (P.).		vité adénylate cyclasique du foie de rat	215
Limites et frontières du syndrome de De Morsier	109	HATTORI (N.). V. Shimizu (M.)	317
		HAYAKAWA (H.). V. Shimizu (M.)	317
G		HEDOUIN-QUIQUEMPOIS (M.). V. Fossati	329
GARCIA BIÉNERE (W.). V. Declercq de		HENNEN (G.). V. Vandalem (J. L.)	117
Pérez Bedès (G.)	185	HERY (M.), LAPLANTE (E.), PATTOU (E.)	
GASNAULT (J. P.). V. Fossati (P.)	329	et KORDON (C.). Interaction de la séro- tomine cérébrale avec la libération	
GASNAULT (J. P.). V. Linquette (M.)	49	cyclique de LH chez la ratte	123
GAUTIER (D.). V. Fromantin (M.)	109	HEYNS (W.). V. Moor (P. de)	87
GAYRAL (M. N.), MILLET (D.),		Носн (М.). V. Namer (М.)	327
MANDELBAUM (J.), SERFATY (D.) et NETTER (A.). Hypogonadisme hypo-		HOUDENT (C.). V. Wolf (L. M.)	107
gonadotrope masculin 211,	227	HUGUENIN (A.). V. Murie (N.)	335
GENNES (J. L. de) et TURPIN (G.). Traitement des excès staturaux chez l'adolescent par une corticothérapie a minima	32	I	
GILBERT DREYFUS. V. Peillon (F.)	331		
GILBERT-DREYFUS. V. Schaison (G.)	99	JAFFIOL (C.), BALDET (L.) et MIROUZE (J.). Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale.	371
GIRARD (F.). V. Lainee (J.)	283	JAFFIOL (C.). V. Mirouze (J.)	173
GIROD (C.). V. Rollet (J.)	221	JAFFIOL (C.). V. Robin (M.)	333
GOLSTEIN (J.). V. Fossati (P.)	145	JAKOB (L.). V. Leutenegger (M.)	349
GOYFFON (M.) et NIAUSSAT (P.). Inter-		JAQUET (P.). V. Carayon (P.)	269
relations entre mécanismes choliner- giques et monoaminergiques dans le			179
déterminisme de l'activité électrique	101	JAQUET (P.). V. Lucas (C.)	
cérébrale spontanée du scorpion	101	JUTISZ (M.). V. Kerdelhue (B.)	275
GRATEAU (P.). V. Fromantin (M.)	109		
Grenier (J.). V. Scholler $(R.)$ 351,	353	K	
GRENIER (J. L.). V. Fossati (P.)	279	R	
GRISOLI (J.). V. Carayon (P.)	269	KATEB (A.). V. Belabes (M.)	367
GUEDRI (H.). V. Boukhris (R.)	369	KAWAI (K.). V. Shimizu (M.)	317
GUERIN (J.). V. Rivière (J.)	359	KERDELHUE (B.) et JUTISZ (M.). Hyper- prolactinémie induite par l'immuno-	
GUINET (P.). V. Rollet (J.)	221	neutralisation du LH-RH	275

KETELBANT-BALASSE (P.) et Nève (P.). Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroï-		Leverger (J. C.). V. Allannic (H.) L'Helias (C.). Hormone juvénile de	365
dienne humaine	373	Pièris brassicæ diapausante et muta- tions	63
KLOTZ (H. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219,	363	L'HERMITE (M.). V. Fossati (P.) 145, 279,	329
Kordon (C.). V. Hery (M.)	123	Linquette (M.), Buvat (J.), Gasnault	347
Krebs (B.). V. Namer (M.)	327	(J. P.), DECROIX-BLACKER (C.) et	
KRESSMANN (J.). V. Berthezène (F.)	169	THOMAS (K.). Évolution des gonado- trophines plasmatiques féminines sans	
KUTTENN (F.). V. Mauvais-Jarvis (P.) .	55	sulpiride	49
L .		LINQUETTE (M.), LEFEBVRE (J.), RACADOT (A.) et CAPPOEN (J. P.). Taux de production, clearance métabolique et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthyroïdie	35
LACOMBE (M. L.). V. Hanoune (J.)	215	LINQUETTE (M.), LEFEBVRE (J.), FOSSATI	
LAGOGUEY (M.). V. Reinberg (A.)	44	(P.), FOURLINNIE (J. C.), CAPPOEN (J. P.) et LECIEUX (P.). L'activité rénine	
LAINÉE (J.), GIRARD (F.) et AUBERT (P.). Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283	plasmatique dans la surveillance du traitement de la maladie d'Addison .	103
LAIZET (L. G.). V. Poenaru (S.)	53	LINQUETTE (M.). V. Fossati (P.) . 145,	279
LALANNE (C. M.). V. Namer (P.)	327	Liot (F.). V. Poenaru (S.)	53
LAMBOTTE (R.). V. Thoumsin (H.)	113	LOMBARDI (G.). V. Usategui Echeverria	281
LANTIN (N.). V. Tangapregassom (A. M.)	291	LONDON (A.). V. Cenac (A.) 42,	153
LAPLANTE (E.). V. Hery (M.)	123	LORCY (Y.). V. Allannic (H.)	365
LASNE (Y.). V. Arnaud (P.)	38	LOUVET (J. P.). V. Pujol (A.)	347
LAURENT (C.). V. Mornex (R.)	357	LUCAS (C.), OLIVER (C.), JAQUET (P.)	
LEBACQ (E.). V. Claustrat (B.)	337	et VAGUE (J.). Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chromophobes	179
LEBOULENGER (F.). V. Dupont (W.)	105	Lupo (R.). V. Namer (L.)	
LECIEUX (P.). V. Linquette (M.)	103	LUTON (J. P.). V. Poenaru (S.)	53
LEDERER (J.). V. Pottier (C.) 115,	385	LUION (3. I.). V. I benara (3.)	33
LEFEBVRE (J.). V. Linquette (M.) 35,	103		
LEGAIT (E.). V. Richoux (JP.)	1	M	
LEGER (F.). V. Savoie (J. C.) 171,	175		
Lemaitre (B.), Venezia (R.) et Drosdowsky (M. A.). Exploration de l'axe hypothalamohypophysaire chez les prématurés	323	MADAR (J.), SILDAN (N.) et PORA (E. A.). L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25
LEUTENEGGER (M.), CARON (J.), DELTOUR (G.), JAKOB (L.), BRUNA (A. C.),		MADAR (J.). V. Sildan (N.)	251
COUCHOT (J.) et MAES (B.). Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à		MAES (B.). V. Leutenegger (M.)	349
cellules de Leydig	349	MALLEIN (G.). V. Oliver (C.)	112

MALLET (E.), BRUNELLE (P.), MÉNIBUS		MICHELANGELI (J.). V. Namer (M.)	327
(C. de) et FILLASTRE (J. P.). Valeur du dosage de la parathormone sérique		MILLET (D.). V. Gayral (M. N.) . 211,	227
immunoréactive (iPtH) dans le dia- gnostic de l'hyperparathyroïdie pri-	261	MIQUEL (C.). V. Rubies-Prat (J.)	223
MANDELBAUM (J.). V. Gayral (M. N.) 211,	361 227	MIROUZE (J.), JAFFIOL (C.), BALDET (L.), ROBIN (M.) et RADJOHNSON (L.). Étude du métabolisme de la triiodo thyronine au cours du nodule chaud autonome, avec ou sans hyperthyroïdie	173
MASSIN (J. P.). V. Savoie (J. C.)	171		
MATERAZZI (F.), ROLLA (M.), FRANCHI (F.) et TRONCHETTI (F.). L'action des glucocorticoïdes sur la sécrétion de		MIROUZE (J.). V. Jaffiol (C.)	371 243
l'hormone de croissance	34	Moor (P. de), Meulepas (E.), Heyns (W.)	
MATERAZZI (F.). V. Pasero (G. P.)	37	DEROM (F.) et THIERY (M.). Variations de la capacité de la β-globuline plas-	
MAUVAIS-JARVIS (P.), KUTTENN (F.) et WRIGHT (F.). La progestérone administrée par voie percutanée	55	matique (SBβG) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux non adultes	87
MAZZUCA (M.). Existence de neurones		MORFIN (R. F.). V. Bercovici (J. P.)	111
à caractères neuroglandulaires dans l'aire préoptique du cobaye	273	MORITA (N.). V. Shimizu (M.)	317
MEBAZAA (A.). V. Boukhris (R.)	369	MORNEX (J. F.). V. Mornex (R.)	357
MÉNARD (J.). V. Cenac (A.) 42,	153	MORNEX (R.), ORGIAZZI (J.), LAURENT (C.), VALENCOGNE (C.) et MORNEX	
MÉNIBUS (C. De). V. Mallet (E.)	361	(J. F.). Phénotype turnérien avec mens- truations spontanées, caryotype 45,X	
MERCERON (R. E.), RAYMOND (J. P.),		sur leucocytes et 45,X-47,XXX sur fibroblastes cutanée et ovariens	357
COURRÈGES (J. P.), PAILLARD (F.), KLOTZ (H. P.) et AUSSENARD (C.). Apport du dosage radioimmunolo-		MORNEX (R.). V. Rousset (B.)	163
gique de la parathormone (PTH).	217	MORNEX (R.). V. Savoie (J. C.)	287
MERCERON (R. E.), DELORME (M. L.),		Munari (Y.). V. Rousset (B.)	163
RAYMOND (J. P.), COURRÈGES (J. P.), VALLÉE (G.), KLOTZ (H. P.), DJIOIA		Munne (J.). V. Rubies-Prat (J.)	223
(Y.) et Fandard (J.). Dosage radioim- munologique de la calcitonine (T.C.T.)	219	MURAMOTO (S.). V. Shimizu (M.)	317
MERCERON (R. E.), DELORME (M. L.), RAYMOND (J. P.), COURRÈGES (J. P.), VALLÉE (G.) et KLOTZ (H. P.). Dosage radioimmunologique de la thyrocalci- tonine (T.C.T.) à l'état basal et sous stimulation calcique chez le sujet nor-		MURIE (N.), RIO (M.), FAIVRE (J.) et HUGUENIN (A.). Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonodique (127 cas).	335
mal	363	N	
MEULEPAS (E.). V. Moor (P. De)	87	Nahoul (K.), V. Scholler (R.)	353
MEY (J. De), VANDESANDE (F.) et DIERICKX (K.). Identification immunohistochimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'hypothalamus du bovin.	377	NAHOUL (K.). V. Scholler (R.) NAMER (M.), KREBS (B.), MICHELANGELI (J.), LUPO (R.), RAMAIOLI (A.), CAMBON (P.), HOCH (M.) et LALANNE (C. M.). Évolution des gonadotro- phines et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les	333
MEY (J. de). V. Dierickx (K.)	383	femmes âgées de 50 à 90 ans	327
MEY (J. de), V. Vandesande (F.)	370	NATAE (B) V Fragu (P.)	165

NETTER (A.). V. Gayral (M. N.) . 211,	227	PEILLON (F.), RACADOT (J.), OLIVIER (L.), RACADOT (O.) et VILA-PORCILE (E.).	
NETTER (A.). V. Scholler (A.)	353	Les adénomes à prolactine	277
Nève (P.). V. Ketelbant-Balasse (P.)	373	PEILLON (F.). V. Wolf (L. M.)	107
NGUYEN (B. L.). V. Pasqualini (J. R.) .	97	PERETTI (E. de). V. Darsy (P.)	46
NIAUSSAT (P.). V. Goyffon (M.)	101	PESQUIES (P.), BOUCHER (D.), FOUILLOT	
NUNEZ (J.). V. Pommier (J.)	167	(J. P.), RIEU (M.) et MOLINIE (J.). Influence de l'entraînement physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243
О		PEUGNET (J. P.). V. Wolf (L. M.)	107
OLIVER (C.), CODACCIONI (J. L.), CHARVET (J. P.), MALLEIN (G.) et		PEYRIN (L.). V. Dalmaz (Y.)	189
VAGUE (J.). Dosage radioimmunolo- gique de la thyrotropin-releasing-hor-		PIRENS (G.). V. Vandalem (J. L.)	117
mone (T.R.H.) chez l'homme	112	PLAS (C.). Rôle du cortisol sur le dévelop-	
OLIVER (C.). V. Lucas (C.)	179	pement de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte	
OLIVER (C.). V. Usategui Echeverria (R.)	281	fœtal en culture	40
OLIVEREAU (J. M.) et TRUONG-NGOC (A.). Effets de l'ionisation atmosphérique		PLAUCHU (H.). V. Claustrat (B.)	337
artificielle sur la thyroïde du rat albinos	301	POENARU (S.), LUTON (J. P.), LIOT (F.), LAIZET (L. G.) et BRICAIRE (H.). Étude	
OLIVIER (J.). V. Berthezène (F.)	169	électroencéphalographique de la dys- plasie olfacto-génitale (D.O.G.)	53
OLIVIER (L.). V. Peillon (F.)	277		33
Ono (T.). V. Shimizu (M.)	317	POMMIER (J.), DÈME (D.), FIMIANI (E.) et NUNEZ (J.). Sur la thyroxinogénèse	
ORGIAZZI (J.). V. Mornex (R.)	357	in vitro	167
ORSETTI (A.). V. Robin (M.)	333	PORA (E. A.). V. Madar (J.)	25
		Pora (E. A.). V. Sildan (N.)	251
P PAILLARD (F.).V. Merceron (R. E.)	217	POTTIER (C.) et LEDERER (J.). Influence des œstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115
Pasero (G. P.), Materazzi (F.) et		POTTIER (C.) et LEDERER (J.). Influence du	
TRONCHETTI (F.). Syndrome de		propionate de testostérone et du	
Cushing paranéoplasique secondaire à tumeur thyroïdienne	37	régime sur les triglycérides et le cho- lestérol du rat castré des deux sexes	385
Pasqualini (J. R.), Chaudhuri (S.) et Nguyen (B. L.). Le 3β,5α-tétrahydro-		POUYANNE (H.). V. Rivière (J.)	359
désoxycorticostérone (3β,5α-tétrahy- dro-doe)	97	Pujol (A.), Bayard (F.), Louvet (J. P.), Boulard (A.) et Boulard (C.). Voies	
PASTEELS (J. L.). V. Danguy (A.)	375	d'apport des androgènes et trophicité épididymaire chez le rat	347
PATTOU (E.). V. Hery (M.)	123		
PECKER (F.). V. Hanoune (J.)	215		
PEILLON (F.), BOYET (F.), ANDRÉ (C.) et		Q	
GILBERT DREYFUS. La fonction gonado- trope dans les adénomes à prolactine.	331	QUICHAUD (J.). V. Savoie (J. C.)	175

R		ROZENBERG (I.). V. Usategui Echeverria	281
RACADOT (A.). V. Linquette (M.)	35	RUBIES-PRAT (J.), MIQUEL (C.), CARALPS (A.), MUNNE (J.), VILLAGRASA (M.),	
RACADOT (J.). V. Peillon (F.)	277	BALAGUE (A.) et BACARDI (R.). Ré-	
RACADOT (O.). V. Peillon (F.)	277	ponse hypophyso-surrénalienne retar- dée dans une hypoglycémie alcoolique	
RADJOHNSON (L.). V. Mirouze $(J.)$	173	chez un enfant	223
RAMAIOLI (A.). V. Namer (M.)	327	Ruffié (A.). V. Emperaire (J. C.)	51
RAYMOND (J. P.). V. Merceron (R. E.) 217, 219,	363	s	
REINBERG (A.), LAGOGUEY (M.), CHAUFFOURNIER (J. M.) et CESSELIN (F.). Rythmes annuels et ciscardiens de la testostérone plasmatique	44	SAINT-GUILLAIN (M. L.). Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires	381
RICHOUX (J. P.) et LEGAIT (E.). Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et esti- vale chez le lérot	1	SAVOIE (J. C.), BELLABARBA (D.), THOMOPOULOS (P.), MASSIN (J. P.) LÉGER (F.). Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171
RIEU (M.). V. Pesquies (P.)	243	SAVOIE (J. C.), FARDEAU (M.), LÉGER (F.)	1/1
Rio (M.). V. Murie (N.)	335	et Quichaud (J.). Hyperthyroïdie sans	
RIVEL. V. Rivière (J.)	359	hypermétabolisme dans deux cas d'atteinte musculaire diffuse	175
RIVIÈRE (J.), ROGER (P.), GUÉRIN (J.), VITAL (C.), RIVEL CATARGI NICOLESCU (A.) et POUYANNE (H.). Études ultra- structurale et électroencéphalogra- phique au cours d'un syndrome de		SAVOIE (J. C.) et MORNEX (R.). 7° Congrès de l'International Thyroid Conference (résumé)	287
Nelson	359 333	SCHAISON (G.) et GILBERT-DREYFUS. Pseudohermaphrodisme masculin par déficit en 17β hydroxystéroïde déshy- drogénase. SCHOLLER (R.), GRENIER (J.), ROGER (M.)	99
ROBIN (M.). V. Mirouze (J.)	173	et Castanier (M.). Taux de huit sté- roïdes plasmatiques après stimulation du testicule normal par HCG	351
ROBYN (C.). V. Fossati (P.)	145	SCHOLLER (R.), NAHOUL (K.), GRENIER	
ROGER (M.). V. Cathelineau (G.)	355	(J.), CHARLES (J. F.) et NETTER (A.). Concentrations de sept stéroïdes dans	
ROGER (M.). V. Scholler (R.)	351	la veine spermatique de l'homme.	353
ROGER (P.). V. Emperaire (J. C.)	51	SEBAOUN (J.), DELZANT (G.),	
ROGER (P.). V. Rivière (J.)	359	WEISSELBERG (C.), ATTALI (J. R.) et TAMBOISE (A.). Syndrome de	
ROLLA (M.). V. Materazzi (F.)	34	De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345
ROLLET (J.), GUINET (P.), GIROD (C.), TROUILLAS (J.) et CURE (M.). Un cas d'adénome oncocytaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyperprolacti- némie	221	SERFATY (D.). V. Gayral (M. N.) 211, SHIMIZU (M.), TAKAZAKURA (E.), HAYAKAWA (H.), KAWAI (K.), MURAMOTO (S.), YOSHIDA (K.),	227
ROUSSET (B.), MUNARI (Y.) et MORNEX (R.). Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163	MORITA (N.), ONO (T.) et HATTORI (N.). La réaction de la thyrotropine (TSH) à la thyrotropine-releasing- hormone (TRH) chez les addisoniens	317

gements provoqués par l'administration de morphine dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259 309 251 25 343 291	sibilités thérapeutiques du sulfate de déhydroépiandrostérone dans l'hypotrophie fœtale	113 46 95 34 37 221 301 32 365
Т		v	
TAKAZAKURA (E.). V. Shimizu (M.)	317 345	VAGUE (J.). V. Carayon (P.)	269 179
TAMBOISE (A.). V. Sebaoun (J.) TANGAPRÉGASSOM (A. M.), TANGAPRÉGASSOM (M. J.), LANTIN (N.) et SOULAIRAC (A.). Corrélation entre la stérotonine cérébrale et la neurosécrétion hypothalamique anté-	345	VAGUE (J.). V. Lucas (C.) VAGUE (J.). V. Oliver (C.) VAGUE (J.). V. Usategui Echeverria (R.) VALENCOGNE (C.). V. Mornex (R.)	179 112 281 357
TAMBOISE (A.). V. Sebaoun (J.) TANGAPRÉGASSOM (A. M.), TANGAPRÉGASSOM (M. J.), LANTIN (N.) et SOULAIRAC (A.). Corrélation entre la stérotonine cérébrale et la neurosécrétion hypothalamique anté- rieure du rat	345 291	VAGUE (J.). V. Lucas (C.)	179 112 281 357 51 363
TAMBOISE (A.). V. Sebaoun (J.) TANGAPRÉGASSOM (A. M.), TANGAPRÉGASSOM (M. J.), LANTIN (N.) et SOULAIRAC (A.). Corrélation entre la stérotonine cérébrale et la neurosécrétion hypothalamique anté- rieure du rat	345 291	VAGUE (J.), V. Lucas (C.)	179 112 281 357 51 363

VANDESANDE (F.). V. Dierickx (K.)	383	WENIGER (J. P.) et ZEIS (A.). Androgènes et régression des canaux de Müller	
VANDESANDE (F.). V. Mey (J. de)	377	chez l'embryon de mammifère	13
VANHAELST (L.). V. Fossati (P.)	145	WOLF (L. M.), HOUDENT (C.), PEUGNET (J. P.), COURTOIS (H.) et PEILLON (F.).	
VAUDRY (H.). V. Usategui Echeverria (R.)	281	Adénome à prolactine révélé par une grossesse gemellaire après traitement	
VENDRELY (C.). V. Durliat (M.)	131	par clomiphène	107
VENEZIA (R.). V. Lemaitre (B.)	323	WRIGHT (F.). V. Mauvais-Jarvis (P.)	55
VILA-PORCILE (E.). V. Peillon (F.)	277		
VILLAGRASA (M.). V. Rubies-Prat (J.) .	223	Y	
VITAL (C.). V. Rivière (J.)	359		
VIVIEN (P.). V. Allannic (H.)	365	Yoshida (K.). V. Shimizu (M.)	317
w		z	
WEISSELBERG (C.), V. Sebaoun (J.)	345	ZEIS (A.), V. Weniger (J. P.)	13

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXXVI DE 1975

A		Adénome. Un cas d' oncocytaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyper-	
Acide actique. Influence de l'entraînement		prolactinémie	221
physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243	Adénome. Les à prolactine	277
Acides nucléiques. Action des androgènes sur la synthèse des – – dans le tractus		Adénome chromophobe. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les	179
génital mâle de la souris blanche	131	Adénome à prolactine. La fonction gona- dotrope dans les	331
Acide pyruvique. Influence de l'entraîne- ment physique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243	Adénome prostatique. Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au	
ACTH endogène et exogène. Rôle de l' sur la sécrétion d'aldostérone	42	sein de la prostate humaine adénoma- teuse	111
ACTH. Anomalies de la sécrétion cortico- trope dans les adénomes chromophobes	179	Adénome toxique. Métabolisme de l'io.le dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163
ACTH. Dosage radioimmunologique de l'a-MSH et de l' chez le rat	281	Adénome toxique. Les hyperthyroïdies en Algérie	367
ACTH. Déficit isolé en hormone cortico- trope antéhypophysaire	283	Adénylate cyclase. Rôle des nucléotides guanidyliques dans l'activité du	
Action anti-ovulatoire. Évolution des gonadotrophines plasmatiques fémi-		foie de rat	215
nines sous sulpiride	49	Adrénaline. Rôle des nucléotides guani- dyliques dans l'activité adénylate cycla- sique du foie de rat	215
et monoaminergiques dans le détermi- nisme de l' spontanée du scorpion	101	Adulte sain. Actions du furosémiole et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldos- térone et le cortisol plasmatiques chez	
Activité rénine plasmatique dans la sur- veillance du traitement de la maladie		<i>P</i>	153
d'Addison	103	Aire préoptique. Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l' du cobaye	273
furosémide et de l'ACTH sur l', l'aldostérone et le cortisol chez le sujet		Alcool. Réponse hypophysosurrénalienne	2/3
normal	153	retardée dans une hypoglycémie alcoo- lique chez un enfant.	223
Adénome à prolactine révélé par une gros- sesse femellaire après traitement par clo- miphène	107	Aldostérone. Rôle de l'ACTH endogène et exogène sur la sécrétion d'	42

(1) Les chiffres gras indiquent les Mémoires originaux. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux Sociétés. Les chiffres ordinaires indiquent les Analyses de Livres.

Aldostérone. Actions du furosémiole et de l'ACTH sur l'activité rénine, l' et le cortisol plasmatiques chez le sujet		Auto-radiographie. Action des androgènes sur la synthèse des acides nucléiques dans le tractus génital mâle de la souris	
normal	153	blanche	131
Aménorrhée, galactorrhée. Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de avec hypogonadisme et micro-		В	
déformation de la selle turcique	279		
Amines biogènes. Interrelations entre mécanismes cholinergiques et mono- aminergiques dans le déterminisme de l'activité électrique cérébrale spontanée du scorpion	101	β1-24 corticotrophine. Actions du furo- sémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldostérone et le cortisol plas- matiques chez le sujet normal	153
Amphibiens. Mesure de l'activité sécré- toire des glandes interrénales de la gre- nouille verte	105	la capacité de la (SBBG) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux non adultes	87
αMSH. Dosage radio-immunologique de l'et de l'ACTH chez le rat	281	Bovin. Démonstration immunohistochi- mique de l'oxytocine et de la vasopres- sine produites par les neurones dans les	
Androgènes. Action des — — sur la syn- thèse des acides nucléiques dans le trac- tus génital mâle de la souris blanche.	131	cellules hypophysaires du système neu- rosécrétoire de la vache, du rat, et du rat Brattleboro	379
Androgènes. Métabolisme de la testos- térone dans les cellules isolées du tube		C	
séminifère de rat et de bélier	213	Canaux de Müller. Androgènes et régres-	
Anorexie mentale. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affec-	226	sion des chez l'embryon de mam- mifère	13
tions de l'axe gonadique	335	Caryotype. Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, 45,X sur leucocytes et 45,X-47,XXX sur fibro-	
Anosmie. Limites et frontières du syndrome		blastes cutanés et ovariens	357
de De Morsier	109	Castration. Influence des æstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du	
Anosmie. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gono- somie XXY	345	rat castré des deux sexes	115
Antéhypophyse f œtale. Dissociation entre les sous-unités α et β de LH dans l'	343	et leurs relations avec les autres hor- mones hypophysaires chez les femmes âgées de 50 à 90 ans	327
humaine	321	Castration. Influence du propionate de	
Antéhypophyse du rat. Identification et origine de l'hormone anti-diurétique contenue par les fibres nerveuses au		testostérone et du régime sur les trigly- cérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385
niveau de l'	383	Cellules corticotropes. Études ultrastruc- turale et électro-encéphalographique au	
nistrée par voie percutanée	55	cours d'un syndrome de Nelson	359
Anticorps. Fréquence des — — antigona- dotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale	337	Cellules germinales. Métabolisme de la testostérone dans les cellules isolées du tube séminifère de rat et de bélier	213
Aplasie médullaire globale. Syndrome de Sheehan avec	285	Cellules gonadotropes. Dissociation entre les sous-unités α et β de LH dans l'antéhypophyse fætale humaine	321
Since in the second in the sec	200	tenspophyse sætate namatne	321

Cellules thyroïdienne. Métabolismes de l'iode dans les humaines isolées	163	Cortisol. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldos-	
Chirurgie. Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens		térone et le plasmatiques chez le sujet normal	153
chauds	269	Cortisol. Influence de l'entraînement phy- sique en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243
vant trois ans après exérèse chirurgicale	371		-10
Cholestérol. Influence des æstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115	Cushing. Études ultrastructurale et élec- tro-encéphalographique au cours d'un syndrome de Nelson	359
Cholestérol. Influence du propionate de testostérone et du régime sur les trigly- cérides et le du rat castré des deux sexes	385	D	
Clearance métabolique. Taux de produc-			
tion, et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthy- roïdie	35	Déficit enzymatique. Pseudohermaphro- disme masculin par déficit en 17β-hy- droxystéroïde déhydrogénase	99
Clomiphène. Le test au dans les oligo-asthénospermies	51	Déhydro-épiandrostérone sulfate. Pos- sibilités thérapeutiques du dans	
Clomiphène. Adénome à prolactine révélé		l'hypotrophie fætale	113
par une grossesse femellaire après trai- tement par – –	107	De Morsier. Limites et frontières du syndrome de	109
Clomiphène. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	Désoxycorticostérone. Le 3β,5α-tétra- hydro	97
Cobaye. Existence de neurones à carac- tères neuroglandulaires dans l'aire pré- optique du	273	Développement. Rôle du cortisol sur le – – de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte fætal en culture	40
Concentration plasmatique. Taux de pro- duction, clearance métabolique et moyenne du cortisol dans l'hyperthy- roïdie	35	Déxaméthasone. Actions du furosémide et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'al- dostérone et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal	153
Corticostérone. Mesure de l'activité sécré- toire des glandes interrénales de la gre- nouille verte.	105	Diabète sucré. Baisse de la testostérone plasmatique au cours de l'hyperglycé- mie provoquée par voie orale chez	
Corticosurrénale du canard	21	l'homme normal et diabétique	355
Corticotérapie à minima Traitement des excès staturaux chez l'adolescent par	32	Diiodotyrosine. Sur la thyroxinogenèse in vitro	167
une Cortisol. Taux de production, clearance métabolique et concentration plasmatique moyenne du dans l'hyper-	32	Dosage radioimmunologique de la thyrotropin-releasing hormone chez l'homme	112
thyroïdie	35	Dosage radioimmunologique. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation	17.
Cortisol. Rôle du sur le dévelop- pement de la fonction glycogénique du		des valeurs absolues	171
rat et sa régulation dans l'hépatocyte fætal en culture	40	Dysplasie olfacto-génitale. Étude électro- encéphalographique de la (D.O.G.)	53

E		FSH. Exploration de l'axe hypothalamo-	
mm		hypophysaire chez les prématurés	323
Effet anti-insulinique rapide de l'hydro- cortisone hémisuccinat sur l'hypogly- cémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25	FSH. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de la vie	325
Endémie goitreuse. Les hyperthyroïdies en Algérie	367	FSH. La fonction gonadotrope dans les adénomes à prolactine	331
Endomètre. Rétention de noradrénaline par l'épithélium d' de rat. Action de l'æstradiol	185	FSH-LH. Étude de la fonction gona- dotrope dans 12 cas de falactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329
Enfant. Réponse hypophysosurrénalienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique chez un – –	223	Furosémide. Rôle de l'ACTH endogène et exogène sur la sécrétion d'aldostérone.	42
Entraînement physique. Influence de l' en altitude sur l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243	Furosémide. Actions du et de l'ACTH sur l'activité rénine, l'aldosté- rone et le cortisol plasmatiques chez le sujet normal	153
Environnement. Effets de l'ionisation atmosphérique artificielle sur la thyroïde du rat albinos	301	G	
Epididyme. Voies d'apport des andro- gènes et trophicité épididymaire chez le rat	347	Galactorrhée. La prolactinémie chez les myxædémateuses	145
Excès staturaux des adolescents. Traite- ment des par une corticothérapie a minima	32	Galactorrhée. Un cas d'adénome onco- cytaire de l'hypophyse avec et hyperprolactinémie	221
Exercice physique. Influence de l'entraî- nement physique en altitude sur l'évo- lution de la réponse hormonale à		Ganglioneuromes. Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques	189
l'effort	243	Glucagon. Rôle des nucléotides guani- dyliques dans l'activité adénylate cycla- sique du foie de rat	215
stéroïdes plasmatiques après stimulation du testicule normal par HCG	351	Glucocorticoïdes. L'action des sur la sécrétion de l'hormone de croissance	34
F		Glycogène. Rôle du cortisol sur le dévelop- pement de la fonction glycogénique du rat et sa régulation dans l'hépatocyte	
Francis Victoria de la Constantina		fætal en culture	40
Femme. Variations des androgènes plas- matiques sous métopirone chez la	46	Glucose. Effet de l'insuline sur la consom- mation du in vitro par le thymus	
Femmes âgées. Évolution des gonado- trophines et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez		pendant le développement postnatal du rat blanc	251
les de 50 à 90 ans	327	Goitre. Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163
Fibroblastes ovariens. Phénotype turné- rien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leucocytes et 45, X-47, XXX sur – – et cutanés	357	Goitre endémique. Thyroxine, T.B.C., triiodothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369
Formes libre et liée. Mesure de l'activité sécrétoire des glandes interrénales de la grenouille verte	105	Goître nodulaire. Hypothyroïdie infra- clinique après exérèse de nodules thy- roïdiens chauds.	269

Gonades. Pseudohermaphrodisme mas- culin par déficit en 17 β hydroxy- stéroïde deshydrogénase	99	Hibernation. Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et estivale chez le lérot	1
Gonadotrophines. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117	Histopathologie. Les adénomes à pro-	277
Gonadotrophines. Évolution des et leurs relations avec les autres hormones hypophysaires chez les femmes âgées de 50 à 90 ans	327	Hommes adultes, jeunes, sains. Rythmes annuels et circadiens de la testostérone plasmatique	44
Gonadotrophine. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gonosomie XXY	345	Hormone anti-diurétique. Identification et origine de l' contenue par les fibres nerveuses au niveau de l'antéhypophyse du rat	383
Gonadotrophines. Sensibilité de diffé- rents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375	Hormone de croissance. L'action des glu- cocorticoïdes sur la sécrétion de l'	34
Gonadotrophines humaines. Hypogona- disme hypogonadotrope masculin Consideranhines hypogona	211	Hormone de croissance. Influence de l'entraînement physique en altitude sur	
Gonadotrophines humaines. Hypogona- disme hypogonadotrope masculin	227	l'évolution de la réponse hormonale à l'effort	243
Gonadotrophines humaines. Fréquence des anticorps antigonadotrophines dans les hypogonadismes d'origine centrale.	337	Hormone juvénile de Pieris brassicæ dia- pausante et mutations	63
Gonadotrophines plasmatiques féminines. Evolution des sous sulpiride	49	Hydrocortisone. L'effet anti-insulinique rapide de l'hémisuccinat sur l'hypo-glycémie insulinique chez les rats blancs	
Granulations neurosécrétoires. Existence de neurones à caractères neuroglandulaires dans l'aire préoptique du cobaye	273	en fonction de l'âge Hydrocortisone. Effet de l'insuline sur la consommation du glucose in vitro par	25
Grossesse. Le 3β, 5α-tétrahydrodésoxy- corticostérone	97	le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc	251
Grossesse. Adénome à prolactine révélé par une – – gemellaire après traitement par clomiphène	107	17-hydroxycorticostéroïdes. Sécrétion de	38
Grossesse. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117	Hyperœstrogénie masculine. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349
G.T.P. Rôle des nucléotides guanidyliques dans l'activité adénylate cyclasique du foie de rat	215	Hyperparathyroidie. Apport du dosage radioimmunologique de la parathormone (PTH)	217
Gynécomastie. Intéret du test à la LH-RH en pathologie gonadique masculine et au cours des – –	333	Hyperparathyroidie primaire. Valeur du dosage de la parathormone sérique immunoréactive (iPtH) dans le diagnostic de l'	36
н		Hyperprolactinémie. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et ———	
Hémochromatose. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335	Hyperprolactinémie expérimentale induite	

Hyperthyroidie. Taux de production, clea- rance métabolique et concentration plas- matique moyenne du cortisol dans l'	35	Hypothalamus. Étude en technique de Golgi des neurones d'association de la région médio-basale du tube chez le cobaye	271
Hyperthyroidie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175	Hypothalamus. Corrélation entre la sérotonine cérébrale et la neuro- sécrétion hypothalamique antérieure du rat	201
Hyperthyroïdie avec syndrome pyra- midal	365	Hypothalamus. Rôle de la stimulation	291
Hypoglycémie. L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat		hypothalamique dans la libération de prolactine chez le poisson-chat	309
sur l' insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25	Hypothalamus. Sensibilité de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
Hypoglycémie. Réponse hypophyso- surrénalienne retardée dans une alcoolique chez un enfant	223	Hypothalamus du bovin. Identification immunohistochimique de la neuro-	
Hypogonadisme. Limites et frontières du syndrome de De Morsier	109	physine 1 et de la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'	377
Hypogonadisme. Test à la LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335	Hypothalamus de rat. Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires	
Hypogonadisme. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur		du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379
d'une gonosomie XXY	345	Hypothyroidie. La prolactinémie chez les myxædémateuses	145
culin	211	Hypothyroïdie infra-clinique après	• • •
Hypogonadisme hypogonadotrope mas- culin	227	exérèse de nodules thyroïdiens chauds . Hypotrophie fœtale. Possibilités théra-	269
Hypophyse. Un cas d'adénome onco- cytaire de l' avec galactorrhée et hyperprolactinémie	221	peutiques du sulfate de déhydroépi- androstérone dans l'	113
Hypophyse. Les adénomes à prolactine	277		
Hypophyse. Sensibilité de différents terri-		I	
toires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375	Identification immunohistochimique de la neurophysine 1 et de la neurophysine 2	
Hypophyse. Une méthode immunocyto- chimique pour l'identification des cellules hypophysaires	381	produites par les neurones dans l'hypo- thalamus du bovin	377
Hypophysectomie. Adénome à prolactine révélé par une grossesse gemellaire après		Immunsérum anti-LH-RH. Hyperpro- iactinémie induite par	275
traitement par clomiphène	107	de différents territoires hypothalamiques du rat mâle aux stéroïdes génitaux	375
lienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique chez un enfant	223	Inertie gonadotrope. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de	
Hypopituitarisme. Le syndrome de Sheehan en Tunisie	341	Leydig	349
Hypopituitarisme. La selle turcique dans le syndrome de Sheehan	343	Insuffisance antéhypophysaire. Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283

Insuffisance surrénale. Déficit isolé en hormone corticotrope antéhypophysaire	283	LH. Interaction de la sérotonine cérébrale avec la libération cyclique de chez la ratte	123
Insuline. L'effet anti-insulinique rapide de l'hydrocortisone hémisuccinat sur l'hypoglycémie insulinique chez les rats blancs en fonction de l'âge	25	LH. Variations circadiennes de la – – plasmatique chez le jeune taurillon	205
Insuline. Effet de l' sur la consom- mation du glucose in vitro par le thymus pendant le développement postnatal du rat blanc	251	LH. Exploration de l'axe hypothalamo- hypophysaire chez les prématurés LH. Étude de la fonction gonadotrope hypophysaire par le test à la LH-RH	323
International Thyroid Conference (7° Congrès-Résumé,)	287	pendant la première année de la vie LH. La fonction gonadotrope dans les	325
Iode. Métabolisme de l' dans les cellules thyroidiennes humaines isolées	163	adénomes à prolactine	331
Ionisation atmosphérique. Effets de l' artificielle sur la thyroïde du rat		dans différentes affections de l'axe gonadique	335
albinos	301	LH. La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales	339
J Jumeaux. Variations de la capacité de la β-globuline plasmatique (SBβG) liant les stéroïdes chez des — — normaux non adultes	87	LH-RH. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme, microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie LH-RH. Intérêt du test à la en pathologie gonadique masculine et au cours des gynécomasties	329 333
к		LH-RH. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un proteur d'une gono- somie XXY	345
Klinefelter. Syndrome de De Morsier chez 2 frères dont l'un porteur d'une gono- somie XXY	345	Lysosomes. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroïdienne humaine	373
L		М	
Lactation anormale. Étude de la fonction prolactinique dans 14 cas de galactorrhée avec hypogonadisme et microdéformation de la selle turcique	279	Maladie d'Addison. L'activité rénine plasmatique dans la surveillance du traitement de la	103
LCR humain. Dosage radio-immunolo- gique de la thyrotropin-releasing-hor- mone chez l'homme	112	thyrotropine (TSH) à la thyrotropine- releasing-hormone (TRH) chez les addisoniens	317
L-Dopa. Anomalies de la sécrétion cortico- trope dans les adénomes chromophobes	179	Maladie de Basedow. Les hyperthyroïdies en Algérie	367
Lérot. Influence du sommeil sur l'évolution de l'ovaire au cours des périodes hivernale et estivale chez le — —	1	Marquages immunocytochimiques. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophy- saires	381
Leydigiome. Cinétique hormonale de deux cas de tumeurs à cellules de Leydig	349	Métabolisme de l'iode dans les cellules thyroïdiennes humaines isolées	163

Métabolisme de la Tri-iodothyronine. Étude du au cours du nodule chaud		N	
autonome, avec ou sans hyperthyroidie Métadrénaline. Importance de la 3-0	173	Neurones. Démonstration immunohisto- chimique de l'oxytocine et de la vaso- pressine produites par les dans les	
méthyldopamine urinaire dans le méta- bolisme des tumeurs adrénergiques	189	cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du	
3-0 méthyldopamine. Importance de la urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques.	189	rat Brattleboro	379
Métopirone. Variations des androgènes plasmatiques sous chez la femme	46	nique de Golgi des – – de la région médio-basale du tuber chez le cobaye	271
Métopirone. Anomalies de la sécrétion corticotrope dans les adénomes chro-	170	Neurophysine. Identification immuno- histochimique de la neurophysine 1 et de	
mophobes	179	la neurophysine 2 produites par les neurones dans l'hypothalamus du bovin	377
galactorrhée avec hypogonadisme et microdéformation de la selle turcique.	279	Neurosécrétion. Corrélation entre la séro- tonine cérébrale et la hypotha-	
Micro-adénome à prolactine. Étude de la fonction gonadotrope dans 12 cas de galactorrhée avec hypogonadisme,		lamique antérieure du rat	291
microdéformation de la selle turcique et hyperprolactinémie	329	gements provoqués par l'administration de morphine dans le système neuro- sécrétoire de l'hypothalamus du	
Microscopie électronique. Les adénomes à prolactine	277	hibou tacheté	259
Microscopie électronique. Une méthode immunocytochimique pour l'identification des cellules hypophysaires	381	la tri-iodothyronine au cours du – – autonome, avec ou sans hyper-thyroïdie	173
Microscopie optique. Une méthode immunocytochimique pour l'identifi-		Nodule chaud autonome récidivant trois ans après exérèse chirurgicale	371
cation des cellules hypophysaires Mitochondrie. Hyperthyroïdie sans	381	Noradrénaline. Rétention de par l'épithélium d'endomètre de rat.	
hypermétabolisme dans deux cas d'atteinte musculaire diffuse	175	Action de l'æstradiol	185
Modifications de l'EEG. Étude électro- encéphalographique de la dysplasie olfacto-génitale (D.O.G.)	53	3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques	189
Morphine. Changements provoqués par l'administration de dans le système		Nouveau-né. Étude de la fonction gona- dotrope hypophysaire par le test à la LH-RH pendant la première année de	
neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259	la vie	325
Mosaique 45, X-47, XXX. Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leucocytes et		de la LH plasmatique chez le jeune taurillon	205
sur fibroblastes cutanés et ovariens	357		
Mutation drosophile. Hormone juvénile de Pieris brassicæ diapausante et mutations	63	o	
Myopathie. Hyperthyroidie sans hyper- métabolisme dans deux cas d'atteintes	175	Œstradiol. Rétention de noradrénaline par l'épithélium d'endomètre de rat. Action	102
musculaire diffuse	175	de l'	185

Estrogènes. Influence des et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115	Peroxydase thyroidienne. Sur la thyro- xinogenèse in vitro	167
Estrogènes et progestérone dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après parturition	119	Phénotype turnérien avec menstruations spontanées, caryotype 45, X sur leuco- cytes et 45, X-47, XXX sur fibroblastes cutanés et ovariens	357
Oiseaux. Changements provoqués par l'administration de morphine dans le système neurosécrétoire de l'hypothalamus du hibou tacheté	259	Phéochromoblastomes. Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques.	189
Oligo-asthénospermies. Le test au clomi- phène dans les	51	Phéochromocytomes. Importance de la 3-0 méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques	189
Oligo-asthénospermie. Intérêt du test à la LH-RH en pathologie gonadique masculine et au cours des gynéco- masties.	333	Piéride. Hormone juvénile de Pieris brassicae diapausante et mutations	63
Oncoytes. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroidienne humaine	373	Plasma. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112
Ophtalmoplégie. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175	Poids. Variations de la capacité de la β-globuline plasmatique (SBβG) liant les stéroïdes chez des jumeaux normaux	
Ovaire. Influence du sommeil sur l'évo- lution de l' au cours des périodes hivernale et estivale chez le lérot	1	non adultes	87
Oxytocine. Démonstration immuno- histochimique de l' et de la vaso- pressine produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neurosécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379	chez le poisson-chat Polyendocrinopathie auto-immunitaire juvénile. Hypoparathyroidisme chro- nique, insuffisance surrénale et ovarienne gastrite atrophique, goitre, diabète chi- mique et moniliase	309 95
P		Post-partum. Dosages spécifiques des hormones lutéinisante et gonadotrope chorionique	117
Parathormone. Apport du dosage radio- immunologique de la	217	Prématurés. Exploration de l'axe hypothalamo-hypophysaire chez les	323
Parathormone. Valeur du dosage de la sérique immunoréactive (iPtH)	217	Progestérone. administrée par voie per- cutanée	55
dans le diagnostic de l'hyperpara- thyroïdie primaire	361	Progestérone. Métabolisme de la tes- tostérone et de la au sein de la prostate humaine adénomateuse	111
Parturition. Estrogènes et progestérone dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après	119	Progestérone. Œstrogènes et dans le sang périphérique de la vache avant, pendant et après parturition	119
Percutané. La progestérone administrée par voie	55	Prolactine. Adénome à révélé par une grossesse gemellaire après traitement	
Peroxydase. Activité peroxydasique de thyroīdes humaines dans les affections thyroīdiennes bénignes et dans les goitres expérimentaux chez le rat	165	par clomiphène Prolactine. La prolactinémie chez les myxædémateuses	107 145

Prolactine. Un cas d'adénome oncocytaire de l'hypophyse avec galactorrhée et hyperprolactinémie	221	Sécrétion. Concentrations de sept stéroïdes dans la veine spermatique de l'homme	353
Prolactine. Les adénomes à	277	Selle turcique dans le syndrome de Sheehan	343
Prolactine. Rôle de la stimulation hypotha- lamique dans la libération de chez le poisson-chat	309	Sérotonine. Interaction de la céré- brale avec la libération cyclique de LH chez la ratte	123
Prostate. Métabolisme de la testostérone et de la progestérone au sein de la humaine adénomateuse	111	Sérotonine. Corrélation entre la cérébrale et la neurosécrétion hypotha- lamique antérieure du rat	291
Pseudohermaphrodisme masculin. par déficit en 17 β hydroxystéroïde deshy- drogénase.	99	Sommeil. Études ultrastructurale et élec- tro-encéphalographique au cours d'un syndrome de Nelson	359
Ptérines acfolique. Hormone juvénile de Pieris brassicae diapansante et mutations	63	Sous-unités LH. Dissociation entre les dans l'antéhypophyse fætale humaine	321
R		Stérilité. Hypogonadisme hypogonado- trope masculin	211
Radio-immunologie. Dosage de l'a- MSH et de l'ACTH chez le rat	281	Stérilité. Hypogonadisme hypogonado- trope masculin	227
Radio-immunologie. Valeurs du dosage de la parathormone sérique immuno- réactive (iPtH) aans le diagnostic de		Stéroïdes. Le 3β,5α-tétrahydrodésoxycor- ticostérone	97
l'hyperparathyroïdie primaire	361	trope dans les adénomes chromophobes	179
Récepteurs hormonaux. Hyperthyroïdie sans hypermétabolisme dans deux cas d'atteintes musculaire diffuse	175	Stimulation calcique. Dosage radio immunologique de la thyrocalcitomine (TCT) à l'état basal et sous – – chez	
Récidive. Nodule chaud autonome récidi- vant trois ans après exérèse chirurgicale	371	le sujet normal	363
Régime. Influence du propionate de testo- stérone et du — — sur les triglycérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385	structuraux de différents états patholo- giques de la cellule thyroïdienne humaine	373
Retard de croissance intrautérin. Pos- sibilités thérapeutiques du sulfate de déhydro-épiandrostérone dans l'hypo-		Sujet normal. Dosage radio-immunolo- gique de la thyrocalcitomine (TCT) à l'état basal et sous stimulation calcique chez le	363
trophie fætale	113	chez le	303
Rythmes annuels et circadiens de la tes- tostérone plasmatique	44	plasmatiques féminines sous	49
Rythme circadien. Rythmes annuels et de la testostérone plasmatique	44	Surrénale. Réponse hypophysosurréna- lienne retardée dans une hypoglycémie alcoolique	223
s		Surrénale fetale. Sécrétion de 17-hydroxy- corticostéroïdes par la – –	38
Scorpion. Interrelations entre mécanismes		Sympathoblastomes. Importance de la 3-0-méthyldopamine urinaire dans le métabolisme des tumeurs adrénergiques	189
cholinergiques et monoaminergiques dans le déterminisme de l'activité élec- trique cérébrale spontanée du – –	101	Syndrome de Cushing paranéoplasique secondaire à tumeur thyroïdienne	37

Syndrome de Nelson. Études ultrastruc- turale et électro-encéphalographique au cours d'un	359	Test à la TRH. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des thyroïdites subaiguës	169
Syndrome pyramidal. Hyperthyroidie	365	Test à la T.S.H. Thyroxine, T.B.C., trito- dothyronine avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369
Syndrome de Sheehan avec aplasie médullaire globale	285	Testicule. Taux de huit stéroïdes plasma- tiques après stimulation du normal	
Syndrome de Sheehan en Tunisie	341	par HCG	351
Syndrome de Sheehan. La selle turcique dans le	343	Testicule. Concentrations de sept stéroïdes dans la veine spermatique de l'homme	353
Système neurosécrétoire de la vache. Démonstration immunohistochimique de l'oxytocine et de la vasopressine pro- duites par les neurones dans les cellules		Testostérone. Métabolisme de la et de la progestérone au sein de la prostate humaine adénomateuse	111
hypophysaires du – – –, du rat et du rat Brattleboro	379	Testostérone. Voies d'apport des andro- gènes et trophicité épididymaire chez le rat	347
Système nerveux central. Intéraction de la sérotomine cérébrale avec la libération cyclique de LH chez la ratte	123	Testostérone. Influence du propionate de et du régime sur les triglycérides et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385
Т		Testostérone androsténedione. Variations des androgènes plasmatiques sous métopirone chez la femme	46
Taureau. Variations circadiennes de la LH plasmatique chez le jeune taurillon	205	Testostérone plasmatique. Rythmes annuels et circadiens de la	44
Taux de production. clearance métabo- lique et concentration plasmatique moyenne du cortisol dans l'hyperthy- roïdie	35	Testostérone plasmatique. Baisse de la au cours de l'hyperglycémie pro- voquée par voie orale chez l'homme normal et diabétique	355
TBG. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171	Thérapeutique. Fréquence des anticorps antigonadotrophines dans les hypo- gonadismes d'origine centrale	337
Technique radio-immunologique. Sensi- bilité de différents territoires hypothala- miques du rat mâle aux stéroïdes géni- taux	375	Thimerosal. Dosage du T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171
Test LH-RH. Étude de la fonction gona- dotrope hypophysaire par le pen- dant la première année de la vie	325	Thymus. Effet de l'insuline sur la con- sommation de glucose in vitro par le – – pendant le développement postua- tal du rat blanc	251
Test LH-RH. La fonction gonadotrope dans les adénomes à prolactine	331	Thyrocalcitonine. Dosage radioimmuno- logique de la calcitomine (T.C.T.).	219
Test LH-RH et dosage de la LH dans différentes affections de l'axe gonadique	335	Thyrocalcitonine. Dosage radio-immu- nologique de la (T.C.T.) à l'état	,
Test LH-RH. La fonction gonadotrope au cours des anorexies mentales	339	basal et sous stimulation calcique chez le sujet normal	363
Test de tolérance glucidique. Baisse de la testostérone plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée par voie		Thyroïde. Activité peroxydasique de humaine dans les affections thyroïdiennes bénignes et dans les goitres expérimen-	
orale chez l'homme normal et diabétique	355	taux chez le rat	165

Thyroide. Étude du métabolisme de la tri-iodothyronine au cours du nodule chaud autonome, avec ou sans hyper- thyroidie	173	Triiodothyronine. Thyroxine, T.B.C., avant et après T.S.H. en pays d'endémicité goitreuse	369
Thyroïde. Hypothyroïdie infra-clinique après exérèse de nodules thyroïdiens chauds	269	T.S.H. La réaction de la thyrotropine () à la thyrotropine-releasing hor- mone (T.R.H.) chez les addisoniens.	317
Thyroide. Effets de l'ionisation atmo- sphérique artificielle sur la – – du rat albinos	301	T.S.H. plasmatique. Le fonctionnement de l'axe hypophysothyroïdien au cours des thyroïdites subaigués	169
Thyroide. Aspects ultrastructuraux de différents états pathologiques de la cellule thyroidienne humaine	373	de Golgi des neurones d'association de la région du chez le cobaye,	271
Thyroidite subaiguë. Le fonctionnement de l'axe hypophyso-thyroidien au cours	169	Tube séminifère. Métabolisme de la tes- tostérone dans les cellules isolées du de rat et de bélier	213
des	167	Tumeur thyroïdienne. Syndrome de Cushing paranéoplasique secondaire à	37
Thyroxine plasmatique. Le fonction- nement de l'axe hypophyso-thyroïdien au cours des thyroïdites subaiguës	169	Tumeurs thyroidiennes. Dosage radioim- munologique de la calcitomine (T.C.T.)	219
Tractus génital mâle. Action des andro- gènes sur la synthèse des acides nuclé- iques dans le de la souris blanche.	131	U	
T.R.H. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez l'homme	112	Urine. Dosage radio-immunologique de la thyrotropin-releasing-hormone chez	112
démateuses	145		
T.R.H. La réaction de la thyrotropine (TSH) à la thyrotropine-releasing-hormone () chez les addisoniens	317	v	
Triglycérides. Influence des æstrogènes et du régime sur les lipides plasmatiques du rat castré des deux sexes	115	Variations circadiennes de la LH plasma- tique chez le jeune taurillon	205
Triglycérides. Influence du propionate de testostérone et du régime sur les et le cholestérol du rat castré des deux sexes	385	Vasopressine. Démonstration immuno- histochimique de l'oxytocine et de la produites par les neurones dans les cellules hypophysaires du système neuro- sécrétoire de la vache, du rat et du rat Brattleboro	379
Triiodothyronine. Dosage de T3-RIA dans le sérum : réévaluation des valeurs absolues	171	Veine spermatique. Concentrations de sept stéroïdes dans la de l'homme.	353